Issue Cla	assification

Application No.	Applicant(s)	
10/014,641	SPARRE, BRENT S.	
Examiner	Art Unit	_
Kyung S. Lee	2832	

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (OLE SUBCLASS PER BLOCK) SUBCLASS SUBCLASS (OLE SUBCLASS PER BLOCK)	ISSUE CLASSIFICATION										
Claims reruptoered in the same order as presented by applicant CPA	ORIG	GINAL					CE(S)				
NTERNATIONAL CLASSIFICATION H 0 1 H 9/06	CLASS	SUBCLASS									
Note	200	61.86	200	81R							
H 0 1 H 9/06											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA											
(Assign Exampler) (Date) K. Lee 11/22/04 O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 29 (Primary Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date) 1 2 2 2 2 32 62 992 122 152 182 33 3 33 63 93 123 153 183 44 4 34 64 94 124 154 156 186 7 7 7 37 67 97 127 157 187 88 8 38 68 98 128 158 188 188 198 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 12 14 17 1 101 131 161 191 12 14 151 151 181 161 191 12 14 151 151 181 181 161 191 151 151 181 181 161 191 151 151 187 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	in iv ii in	9/06									
(Assign Examper) (Date) (R. Lee 11/22/04 (Primary Examiner) (Date) (Prim		/ /									
(Assign Examper) (Date) (R. Lee 11/22/04 (Primary Examiner) (Date) (Prim		1									
(Assign Examper) (Date) (R. Lee 11/22/04 (Primary Examiner) (Date) (Prim		1									
(Assign Examper) (Date) (R. Lee 11/22/04 (Primary Examiner) (Date) (Prim		1									
(Assistant Exampler) (Date) K. Lee 11/22/04 (College Print Claim(s)) (College Print Claim(s) (College Print Claim(s)) (College Print Claim(s) (College Print C						1/10					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	/ }	~~~~				//U	Total	Claims All	owed: '	11	
Caims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assietan	t Examiner) (Date)		K	l ee 11/22	/04					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	I ((Z	J ,	Lo Zil	1.44							
Caims reruproceed in the same order as presented by applicant	(Legar Interior	nents Examiner) (D	ate)/	(Primary E	Examiner)	(Date)					
The color of the		Δ								2	
The color of the	Claims rer	humbered in the sa	ame order as	presented	by applicant	ПСРА	Пт	 D.	□ R.	1.47	
1 1	7/										
1 1	/ 💈 👸	ging	nal gina	la l	l gi	ging	lal	ging	nal	ging	
1 1	V ^E 5	<u>ir</u> <u>i</u>	i <u>r</u> ig	iI	l ig	<u>ir</u> <u>i</u> g	i E	Ö	፲	Öij	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 154 154 184 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 187 188 189 199 129 159 189 189 189 199 129 159 189 189				-	91			151			
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104											
5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 1		33									
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103 133 163 193 192 13 43 73 103 133 163 193 192 15 45 75 105 135 165 195 195 16 46 76 106 136 166 196 196 11 17 47 77					- 						
7 7 8 8 38 66 98 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>- · </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				- ·							
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199				-							
9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81				1	- 		 				
10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52				1						$\overline{}$	
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204					 i						
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204											
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	12		72			132			 		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204									\vdash		
16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204				┥ ├─			-		\vdash		
11 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204				1 -							
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	11 17	47	77] [107	137		167		197	
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204											
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204											
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204				┦ ├─							
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204							 				
24 54 84 114 144 174 204				1							
25 55 85 115 145 176 206	24	54	84]	114	144		174		204	
25 50 50 110 140 175 205	25	55	85		115	145		175		205	
26 56 86 116 146 176 206				┦							
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208											
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-					\vdash		
30 60 90 120 150 180 210				1 -							